# (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

#### **PCT**

# $\begin{array}{c} \hbox{(10) Internationale Veröffentlichungsnummer} \\ \hbox{WO 2005/081162} \quad A3 \end{array}$

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G06F 19/00, 17/60
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050517
- (22) Internationales Anmeldedatum:

7. Februar 2005 (07.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 008 196.4

18. Februar 2004 (18.02.2004) DE 10 2004 052 539.0

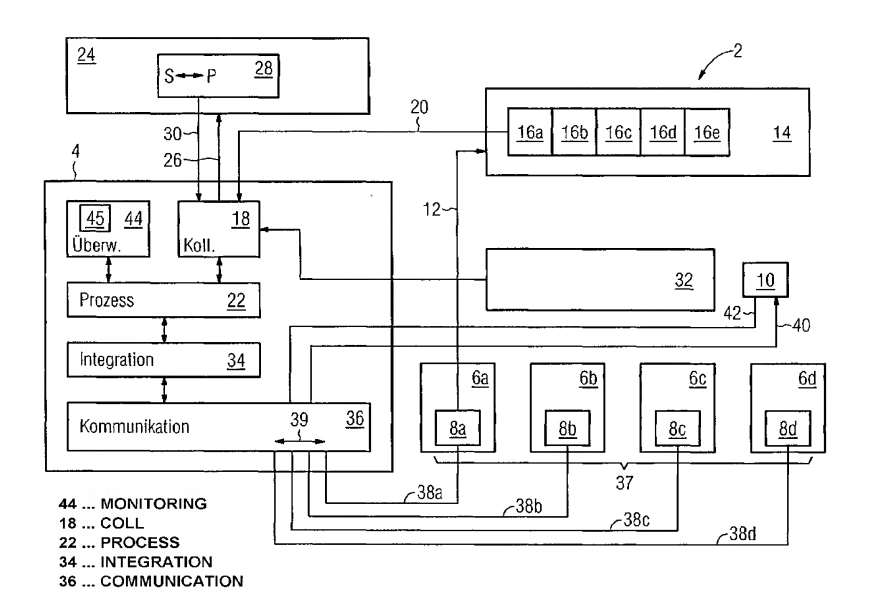
28. Oktober 2004 (28.10.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ABRAHAM-FUCHS, Klaus [DE/DE]; Graslitzer Str. 17, 91058 Erlangen (DE). KUTH, Rainer [DE/DE]; Sudetenring 39a, 91074 Herzogenaurach (DE). RUMPEL, Eva [DE/DE]; Anton-Bruckner-Str. 16, 91052 Erlangen (DE). SCHMIDT, Markus [DE/DE]; Bucherstr. 39a, 90419 Nürnberg (DE). SCHNEIDER, Siegfried [DE/DE]; Kulmbacher Str. 33, 91056 Erlangen (DE). SCHREINER, Horst [DE/DE]; Erlanger Str. 63, 90765 Fürth (DE). ZAHLMANN, Gudrun [DE/DE]; Johann-Mois-Ring 15a, 92318 Neumarkt (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR CONDUCTING A CLINICAL STUDY
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR DURCHFÜHRUNG EINER KLINISCHEN STUDIE



(57) Abstract: The invention concerns a method for conducting a clinical study according to which an event occurs during the study that requires a collaboration of individuals responsible for the study. The method contains the following steps: the event is transmitted to a collaboration system; the collaboration system determines, based on parameters assigned to the event, a group of individuals responsible for the study required for the collaboration; the collaboration system provides a communications platform for the group; the group carries out the collaboration while using the communications platform, and; the collaboration system verifies the collaboration on the basis of predetermined verification criteria.



### WO 2005/081162 A3



FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 27. Oktober 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Bei einem Verfahren zur Durchführung einer klinischen Studie tritt während der Studie ein Ereignis auf, das eine Kollaboration von Studienverantwortlichen erfordert. Das Verfahren enthält folgende Schritte: das Ereignis wird an ein Kollaborationssystem übermittelt, das Kollaborationssystem ermittelt anhand von dem Ereignis zugeordneten Parametern eine für die Kollaboration erforderliche Gruppe von Studienverantwortlichen, - das Kollaborationssystem stellt eine Kommunikationsplattform für die Gruppe bereit, die Gruppe führt unter Benutzung der Kommunikationsplattform die Kollaboration durch, das Kollaborationssystem überprüft die Kollaboration auf der Grundlage vorgegebener Prüfkriterien.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/050517

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F19/00 G06F17/60 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. EP 0 936 566 A (SIEMENS 1 - 11AKTIENGESELLSCHAFT) 18 August 1999 (1999-08-18) page 7, paragraph 28 - page 8, paragraph 29 US 2002/157017 A1 (PEIWEI MI ET AL) 1-11 24 October 2002 (2002-10-24) page 2, right-hand column, paragraph 22 page 3, left-hand column, paragraph 23 page 5, right-hand column, paragraph 69 paragraph 70 page 15, right-hand column, paragraph 136 - page 16, left-hand column, paragraph 137 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the citation or other special reason (as specified) \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docuother means ments, such combination being obvious to a person skilled \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. \*&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 16 August 2005 29/08/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fournier, C Fax: (+31-70) 340-3016

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2005/050517

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>	5/05051/
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 6 385 589 B1 (TRUSHEIM MARK ET AL) 7 May 2002 (2002-05-07) abstract column 3, line 29 - last line column 4, line 34 - line 45 column 5, line 35 - line 45 column 8, line 43 - line 50		1-5,7-11
A	US 6 092 102 A (WAGNER ET AL) 18 July 2000 (2000-07-18) abstract column 1, line 18 - line 39 column 2, line 18 - line 27 column 7, line 12 - line 52 column 10, line 25 - line 36; tables I,II		1
			,
		,	
			-X-
			,
1			
	·		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

cornation on patent family members

Internal Application No PCT/EP2005/050517

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0936566	Α	18-08-1999	EP US	0936566 A2 6839678 B1	18-08-1999 04-01-2005	
US 2002157017	A1	24-10-2002	US US US US	2002156761 A1 2002156601 A1 2002156785 A1 2002154010 A1 2003018643 A1	24-10-2002 24-10-2002 24-10-2002 24-10-2002 23-01-2003	
US 6385589	B1	07-05-2002	NONE			
US 6092102	Α	18-07-2000	NONE		بدين فقف مي <sub>دا</sub> مين مين است	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050517

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F19/00 G06F17/60

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 GO6F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b>Y</b>	EP 0 936 566 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 18. August 1999 (1999-08-18) Seite 7, Absatz 28 - Seite 8, Absatz 29	1-11
	US 2002/157017 A1 (PEIWEI MI ET AL) 24. Oktober 2002 (2002-10-24) Seite 2, rechte Spalte, Absatz 22 - Seite 3, linke Spalte, Absatz 23 Seite 5, rechte Spalte, Absatz 69 - Absatz 70 Seite 15, rechte Spalte, Absatz 136 - Seite 16, linke Spalte, Absatz 137	1-11
•		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16. August 2005	29/08/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fournier, C

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interrepnales Aktenzeichen PCT/EP2005/050517

A L	chnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angaber (1986) auch 1986 auch 1	Tabellen	en Teile B	1-5,7-11
A 1	Mai 2002 (2002-05-07) usammenfassung palte 3, Zeile 29 - letzte Zeile palte 4, Zeile 34 - Zeile 45 palte 5, Zeile 35 - Zeile 45 palte 8, Zeile 43 - Zeile 50 S 6 092 102 A (WAGNER ET AL) 8. Juli 2000 (2000-07-18) usammenfassung palte 1, Zeile 18 - Zeile 39 palte 2, Zeile 18 - Zeile 27 palte 7, Zeile 12 - Zeile 52 palte 10, Zeile 25 - Zeile 36; T ,II	[abellen		
	8. Juli 2000 (2000-07-18) usammenfassung palte 1, Zeile 18 - Zeile 39 palte 2, Zeile 18 - Zeile 27 palte 7, Zeile 12 - Zeile 52 palte 10, Zeile 25 - Zeile 36; T ,II			1
	i i			
	•			
		•		
· .		•	,	
	· · · ·	,		•
		·		ı

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Akterizeichen
PCT/EP2005/050517

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie		<u> </u>	Datum der Veröffentlichung
EP 0936566	A	18-08-1999	EP US	0936566 A2 6839678 B1	18-08-1999 04-01-2005
US 200215701	7 A1	24-10-2002	บร บร บร บร บร	2002156761 A1 2002156601 A1 2002156785 A1 2002154010 A1 2003018643 A1	24-10-2002 24-10-2002 24-10-2002 24-10-2002 23-01-2003
US 6385589	B1	07-05-2002	KEINE		ہیں۔ سے ہیں یہ ہے ہے۔ سے سے 600 انگان ہے۔ 200 اسب اللہ ویے سے
US 6092102	Α	18-07-2000	KEINE		نے، سے نے رسینے ہے۔ ہے: جی بیسی 200 است <sup>ہے۔ 20</sup> اسیا 200 اسے بالد